PAT-NO:

JP355094740A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55094740 A

TITLE:

BONDING METHOD FOR TWO METALLIC

PARTS

PUBN-DATE:

July 18, 1980

INVENTOR-INFORMATION: NAME KANAMARU, NAONOBU OKABE, MOEO TATSUMI, SHIGEO SHOJI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

HITACHI LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP54000699

APPL-DATE:

January 10, 1979

INT-CL (IPC): B21D039/00

US-CL-CURRENT: 29/515, 29/520, 403/274

ABSTRACT:

PURPOSE: To simply obtain the mechanically strong bond of the outer surface

of the part like as shaft, cylinder, etc., and the part possessing hollow part

corresponding to the outer surface of the former part, by forming the

unevenness in the bottom of groove of the outer surface of the former part, and

by casuing sufficient flow of the latter part into the former part through the

cold work.

CONSTITUTION: In the outer surface of the hollow boss 100 of metallic part like as a shaft, disk, or the rotary machine especially requiring large turning torque, the groove 101 is formed, and the bottom of this groove 101 is knurled 102. Meanwhile, the disk 200 is made of steel possessing the deformation resistance smaller than that of the boss 100; and this disk 200 possesses the thickness (t) larger than the breadth B of the groove 101, and the hollow part 201 of diameter D<SB>2</SB> approximately equal to the outer diameter D<SB>1</SB> at neighborhood of the groove 101. The disk 200 is located at the outer surface near the groove 101; and the end face near the hollow part of the disk 200 is plastically deformed through the cold work using the dies; hereby, a part of the disk 200 is caused to flow into the groove 101. Hereupon, the depth (h) of cold work is specified so as to satisfy the relation 0≤S/b ≤ 3/4, in which (b) is the breadth of tip of dies and S is the distance up to the upper end of the groove 101; besides, a prestress smaller than the deformation resistance is given to the disk 200; and above stated fluidization is sufficiently casued.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—94740

(1) Int. Cl.³ B 21 D 39/00

識別記号

庁内整理番号 6441-4E ❸公開 昭和55年(1980)7月18日

発明の数 3 審査請求 有

(全 9 頁)

ᡚ2個の金属部材の結合方法

②特 願 昭54-699

②出 願 昭54(1979)1月10日

仰発 明 者 金丸尚信

勝田市大字高場2520番地株式会

社日立製作所佐和工場内

⑫発 明 者 岡部萠生

勝田市大字高場2520番地株式会 社日立製作所佐和工場内 70発 明 者 立見栄男

勝田市大字高場2520番地株式会

社日立製作所佐和工場内

@発 明 者 東海林昭

勝田市大字高場2520番地株式会

社日立製作所佐和工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明細 書

発明の名称 2 個の金属部材の結合方法 特許構求の範囲

- 1. 金属材料からなる軸、円筒等の第1の部材の外周に、第1の部材より変形抵抗の小さい金属材料からなり前配第1の部材の外周に対応する中空部を有する第2の部材を結合するものにかいて、第1の部材の外周にその円周方向に添つて縛を設け、該溝の底にローレット加工等により凹凸部を形成し、前配溝付近外周に第2の部材の中空部を位置させ、第2の部材の中空部を位置させ、第2の部材の中で第2の部材の半に第2の部材の一部を流動させ、もつて第1の部材と第2の部材と結合することを特徴とする2個の金属部材の結合方法。
- 2 第1の部材が中空ポスであり、第2の部材が カップ状のフライホイールであることを特徴と する特許請求の範囲第1項配載の2個の金属部 材の結合方法。

- 3. 第1の部材が軸であり、第2の部材が歯車で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載の2個の金属部材の結合方法。
- 5. 金属材料からなる軸、円筒等の第1の部材の 外周に、第1の部材より変形抵抗の小さい金属 材料からなり前配第1の部材の外周に対応する

(2) T

(1)

SECTION IN THE PROGRAM OF THE PROGRAM OF THE PROGRAMMENT OF THE RESERVE OF THE PROGRAM OF THE PROGRAM OF THE P

中空部を有する第2の部材を結合するものにおいて、第1の部材の外周にその円周方向に添つて解を設け、設構の底にローレット加工等により凹凸部を形成し、前配縛付近外周に第2の部材の中空部を位置させ、第2の部材に、眩部材の変形抵抗より小さい予応力を加えた状態で、第2の部材の中空部近傍の端面を金型で冷かで、第2の部材の中で部近傍の端面を金型でかかって、第1の部材の一部を流動させ、もで、第1の部材と第2の部材とを結合することを特徴とする2個の金属部材の結合方法。

- 6. 第2の部材に予応力を加える手段として、第 2の部材の端面を金型で拘束し、該端面に直角 な方向から荷重を加えるようにしたことを特徴 とする特許請求の範囲第5項記載の2値の金属 部材の結合方法。
- 7. 第2の部材に予応力を加える手段として、第 2の部材の端面及び外周面を金型で拘束し、該 端面に直角な方向から荷重を加えるようにした ととを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の

(3)

方法である。

しかし、との方法では、第3図に示すように、 椰1a中に円板の一部が完全に喰い込まず、空隙 部ギャップタを生ずる。

とれは、第4図に示すよりに、加圧時、中空円板2が金型3,4に接するのは凸部3a,4a部分のみであり、他の部分は加圧されていない、換質すると拘束されていない。そのため、金型で円板の端部を押し、内部応力σ,が発生しても、この応力でより拘束の小さい円板外方部分が変形してしまい、海部のみに局部的に、充分な塑性変形を生ずる程度の大きさの応力を生じさせるととができないのである。

また、この方式によると、結合途中上下の加圧力にアンパランスを生じた場合、円板に反りを生じ、この状態で円板の一部が溝内に療入する。そして金型が検察行程まで移行した時円板の反りはなくなり平担度が得られるが、溝部分に着目すれば、前記反りの矯正の結果空隙部を生じ、軸と円板の密瘤が完全でないために強度が低下する欠点

2個の金属部材の結合方法。

発明の詳細な説明

本発明は軸と円板のような2個の金属部材を直接結合する方法に係り、特に大きな回転トルクの必要とされる回転機器の分野に適した結合方法を 提供することにある。

2個の金属材料からなる被結合部材を直接に結 合する方法としては、圧入がある。

しかし、圧入法では、強度に限界があり、特に 衝撃に弱い。また鋳鉄のように伸びのない部材の 場合、所要の強度が得られない、などの欠点を有 する。

また、2個の被結合物体を、直接結合する方法として、第1~第2図に示す方法も知られている。 すなわち、シャフト1の段部に中空円板2を直接、接合する方法である。シャフト1には得1.a が設けられている。接合方法は、第2図に示す如く、各々凸部3a,4aを有する上下の金型3,4により、円板2の端部を押し、シャフトの構1aに円板の接合部を喰い込ませ、結合力を得る

がある。

結合の例を示す。

以上の理由から第1~第2図に示す結合方式で は高い結合強度特に、大きな回転トルクに耐える 結合力が得られない。

本発明の目的は、2個の金属部材を直接結合するものにおいて、機械的に強固な結合が簡単に得られる結合方法を提供することにある。

本発明の特徴は、第1の結合部材の外周に溝を 設け、該溝の底にローレット加工等により凹凸部 を形成し、第1の部材と結合すべき第2の部材の 一部を冷間加圧して前記溝中へ流動させ、もつて 第1の部材と第2の部材とを結合することにある。

以下図に従つて本発明の一実施例を説明する。 まず、第5図~第9図において、ポスと円板の

第.5 図において、100は刺(S38C)製の中空ポスで、その径大部外周には縛101が設けられ、眩縛の底には第6図に示すようなローレット102がほどこされている。縛の平均深さH。は0.2~1.0㎜、ローレットの高さH,も0.2~

(6)

1.0 m 程度がよい。

一方、円板200は、ポスより変形抵抗の小さい鍋材(SPHC)からたり、第7図に示すよりにポスの構101の幅Bより大きい板厚 tを有し、かつ、ポスの構101附近の外径D,とほぼ等しい(すきまばめ)径D2の中空部201を有する。第8図は本発明における結合工程を示す。

100はボスでプレスのボルスター410上に 設置された下型400に凹部401で保持されて いる。そしてボス410はプレスのボルスターで、 これに下型400が設置され、下型の凹部401 にボス100が保持される。

一方、下型の平面部402で円板200を保持している。この状態でポスの縛101と円板200とは所定の位置に置かれる。

上押え板300の中空部には集型500が配置 される。

601は堆型敷で、スライド602に連結されている。

ばね押え上板603, ばね604、ばね押え下

(7)

唯型 5 0 0 の先端 5 0 1 が円板 2 0 0 の中空部近 傍を加圧する。この時、円板には、前記変形抵抗 。 より大きい応力。 が作用し、この応力。 により円板の中空部 2 0 1 に近い部分が塑性変形 し、ボス 1 0 0 の 解 1 0 1 内に 確入する。

円板200が予めその上下面から加圧され、予応力で。が発生しているため、堆型500で加圧した際円板の塑性変形は中空部201に近い部分のみに限られ、他の部分の変形は阻止される。これにより、円板の一部が構101のローレット内に充分に流入する。

円板が鋼材(S P H C)の場合、 σ。 = 5 ~ 1 5 Kg/ wil, σ = 1 5 0 ~ 1 8 0 Kg/ wil 程度とするのがよい。これに必要な予荷重は、円板外径が100 mmの場合、約30トンとし、また、堆型500による荷重を約30~40トンとすればよい。

第9図は結合完了後の外観を示す。円板200 には、堆型500の先端501で加圧された際に 形成される凹部203があるが、その梁さh.は溝 板 6 0 5 , ばねガイド 6 0 6 , がスライド 6 0 2 と上押え板 3 0 0 間に配置されている。ばね押え上板 6 0 3 はスライド 6 0 2 に固定されている。また、上押え板 3 0 0 は腕 3 0 3 の部分においてポルト 6 0 7 を介してばね押え上板 6 0 3 で保持されている。

結合工程(冷間)においては、スライド602 の下降と共に堆型数501、堆型500、上押え板300が下降してくるが、上押え板300の腕303とボルト607の頭の間にはギャップがあるため、堆型500で円板200を加圧する前に上押え板300の平面部302で円板200の端面が加圧される。この加圧力はスライド602からばね押え上板603、ばね604を介して円板200の端面に直角な方向から加えられる。

これによつて円板200には、下型、上押え板の各平面部302,402に直角な方向に予応力 の。が作用している。この予応力は円板の変形抵 がす、より小さい。

との状態でさらにスライド602㎡下降すると

(8)

の架さHの約1~2倍程度、望ましくは0.6~ 1.0 mm程度がよい。

(10)

が望ましい。

凹部203は円板の中空部内線端にできるだけ近いほうがよい。内線端から遠いと、雄型500で加圧した際、円板の材料が上方や半径方向外側に逃げてしまい、 樽101内に有効に挿入されない。 そこで、凹部203の位置は 雄型500の先端501の抜け易さを考慮して、内線端より若干半径方向外側とするのがよい。

凹部203の幅 b と凹部203の底から終101の上端までの距離Sとの比、S/b は一定の範囲にするのが領ましい。

第11図は8/bと、結合時の材料施動不足により博内に生ずる機間断面積との関係を求めた実 被データである。第12図に第11図の(A)~(I)点 に指当する断面のスケッテ図を示す。なお、博弈 さ及び溥錦の傾斜角α(45°)及び加圧力はい ずれも等しい。

S/bが小さい範囲では、痔の角部を除き隙間 はほとんどない。S/bが3/4を越えると溝底 に隙間が存在するようになり、S/bが1以上に

(11)

(a)-(a), (b)-(b), (c)-(c)各断面共に材料がローレット内に飛入しているが、特に構底の(b)-(b)断面ではローレット底部を除いてほゞ完全に赤入している。

第15図は、結合体の強度を廻りトルクについて求めた結果を示す。実搬が本発明の方法によるもの、破滅が従来知られているローレット圧入方式によるものである。供試材料は、ボスが S38C,円板が S P H C である。また円板の外径 D = 100 mm,板厚 t = 5 mm, 薄ែ盤 B = 2 mm、薄深さH = 0.4 mm, 0 = 45 °である。なお、ローレット圧入方式は、軸(外径 d)の外周にローレットを形成し、中空円板(内径 d,外径 D,板厚 t)に圧入したもので材料は同じである。

の場合、増りトルクは90~100kg・mである。 ローレット圧入方式では、ローレット部分の中 央付近でも、第13図にに示す程度より少ない量 しか材料が流入せず、実質的な剪断面積が小さく、 従つて週りトルクは小さい。これに対し本発明で

本発明の方法によれば、ポス外径が例えば 28mm

なると急激に増加する。これは 8 が大きくなると 雄型の先達から溝までの距離が遠くなり、その間 を材料が塑性流動する際の摩擦抵抗が大きくなり、 雄型による加圧力で円板の他の部分が変形する、 例えば円板が半径方向に伸びるためである。これ は加圧力を増加しても同じ結果になる。

一方、8が等以下、すなわちマイナス側になると、前述したように、#101内に挿入された材料の緊迫力が高くならず、結合強度は小さくなる。以上の点を総合すると、8/bは次の関係にするのが領ましい。

$0 \le 8 / b \le \frac{3}{4}$

第13図は第14図の各断面における傳部ローレット内への材料の流動状況を示す結合部断面のスケッチ図である。

(12)

は、ローレット部分の中央付近は第13図(b)に示すように材料が海内に充分に流入し、剪断面積が大きくなる結果剪断力が大きくなり、また緊迫力も大きくなる。

雄型で加圧する前に円板の端面全体に予荷重を加えるととは、板面の反りを防ぐのにも効果的である。

第17図は本発明の他の実施例を示す。この実施例では、円板200をその上下の端面のみならず、外周面においても拘束するために(予応力の。)外型420を用いる。円板200は全段面を拘束されているため、雄型501で加圧した際材料が練101内に完全に放入する。

との方法は、特に、円板200の上、下面の面

(14)

(13)

様が小さく、従つて、押え板300及びばね 604による加圧のみでは充分な拘束力を得られ ないような場合に有効である。

第18図は本発明を自動二輪車の発電機、フライホイールマグネダトに応用した場合の例を示し、エンジンの出力軸に連結される中空ポス100にカップ状のフライホイール210が結合される。エンジンの回転力が関数的に変動するため、ポス、とフライホイール間の結合力は大きな廻りトルクが要求されるが、本発明の結合方法によれば、この要求を増たすに充分な大きな結合力が得られる。

第19図は本発明を、歯車211と軸110と の結合に利用した例を示す。歯車211の材料は 比較的塑性変形の容易な高炭素鋼で、外周に近い 歯部分のみ焼き入れ処理して用いる。

ところでポス100(又は軸)にローレント 102を設ける位置は得101の底でなければな らない。

もし、第20図に示すように、ポス100の外 関面にローレット120を形成すると次のような
(15)

また、結合作業が冷間塑性加工法によるため作業性もすぐれている。

図面の簡単な説明

第1図〜第4図は従来公知の結合方法の一例を示すもので、第1図は結合前、第2図は結合後の状態を示す要部断面図、第3図は結合時の材料の流れ等を説明する図、第4図は金型で加圧開始する状態の説明図である。

第5図~第9図は本発明の一実施例を示し、第5図は、結合前のポス外観図、第6図は第5図のポスの講師である。第7図は結合前の円板の縦断面を示す図である。第8図ははプレスによる結合工程を示す図、第9図は結合なの状況の対域のである。第10図は本発明における8/bと隙間断面積の知り、第110図は第11図の(A)~(D)点についたではの状況を示す図、第13図は同じいたでのが況を第14図に示す図、第13図は同じいたでのが況を第14図に示す断面 a ー a , b ー b 。 c ー c についてある。第15図は、第

不具合を生する。まず、円板200を挿入するとき、ローレント圧入となるため、円板の中空部201が削られ、かつ圧入部分に加工硬化を生ずる。そのため、ポスの得101に対向する部分の円板側部分の材料が流れにくく、溝内に充分に充填しない。

また、ローレット圧入により円板の中空部が削 られる結果、円板とポスの芯を一致させるのが困 難になる。

なお、本発明において薄底にローレットを設ける代りに他の適当な手段を用いて、 薄底に波形状部その他の凹凸部を設けてもよい。 との凹凸部は 増りトルクの増大に寄与するものであつて、 加工が容易であり、 かつ材料の塑性流動に適合するものであればよい。

本発明は、以上述べた実施例にとどまらず、軸、 円筒等と平板、カップ状板その他各種形状の金属 部材間の結合に適用できる。

本発明によれば、 2 個の金属部材を直接結合するものにおいて、機械的に強固な結合が得られ、

(16)

明の結合方法と従来公知のローレット圧入方式と について廻りトルクを求めた結果を示す。

第1.6 図は結合方法の差による円板面の反りの 状況を示す図である。

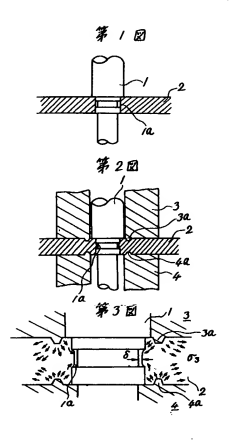
第17図は、本発明の結合方法の他の実施例を 元オ

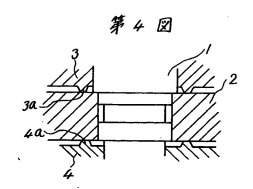
第18図は、本発明の方法で結合したフライホンイールマグネストの要部断面図、第19図は、本発明の方法により結合した歯車の機断面を示す図である。第20図は、本発明においてローレットを設ける位置について説明するための図である。100…ポス、200…円板、300…上押え板、500…堆型、602…スライド。

代理人 弁理士 高橋明天

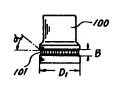
(8)

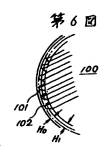
- 本人人,主义处理,<mark>"金额新疆国际的特殊的</mark>是的影响,如此的特别的意思的一点,也是"金数的现在<mark>的现在分词的</mark>"大概的",可是**对他**的特别的第三人称单数,""

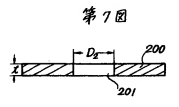


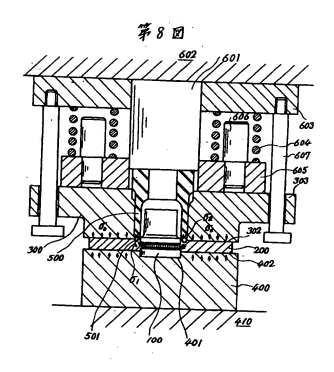


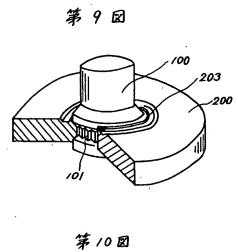


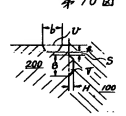


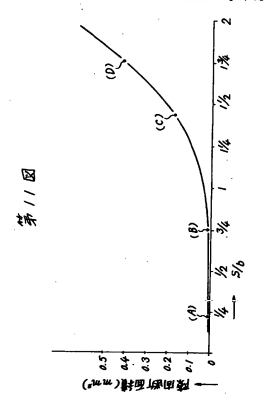


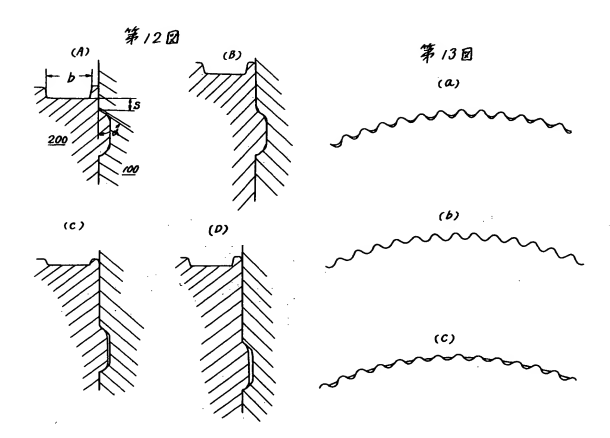


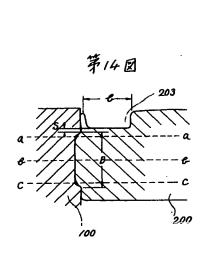


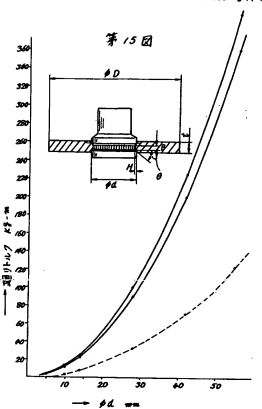




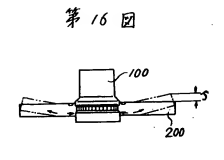


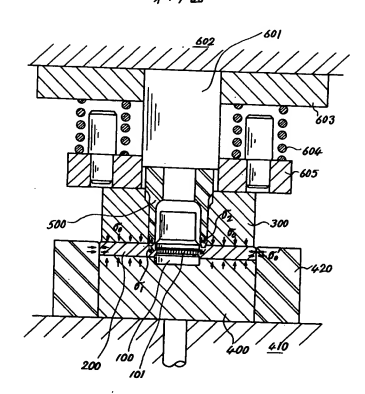






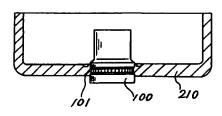
第17回





CONTRACTOR SOLE

第18回



第19团

